DERWENT-ACC-NO: 1990-019063

DERWENT-WEEK: 199003

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Tone squelch circuit for radio equipment - has

low-pass

and band-pass filters whose Q=factor is set to

low for

transmission and high in reception mode

NoAbstract Dwg

1/2

----- KWIC -----

Derwent Accession Number - NRAN (1): 1990-019063

Title - TIX (1):

Tone squelch circuit for radio equipment - has <u>low</u>-pass and band-

filters whose Q=factor is set to low for transmission and high in reception

mode NoAbstract Dwg 1/2

Standard Title Terms - TTX (1):

TONE SQUELCH CIRCUIT RADIO EQUIPMENT LOW PASS BAND PASS FILTER Q=FACTOR SET

LOW TRANSMISSION HIGH RECEPTION MODE NOABSTRACT

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-298817

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)12月1日

H 04 B 1/10

D - 6866 - 5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

トーンスケルチ回路

顧 昭63-130507 ②特

22出 願 昭63(1988)5月26日

70発明者 飛銷

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

会社内

セイコー電子工業株式 勿出 願 人

東京都江東区亀戸6丁目31番1号

会社

弁理士 林 敬之助 10代 理 人

1. 発明の名称

トーンスケルチ回路

2. 特許的求の範囲

(1) 信号入力端子に接続された音声帯域フィルタ と、前記信号入力端子と矩形被発生回路とを制御 信号により切替えてローパスフィルタに接続する 第1のスイッチ回路と、前記ローパスフィルタの 出力に接続されたパンドパスフィルタと、前記パ ンドパスフィルタの出力に接続されたトーン出力 焰子及び周波数検出回路と、前記周波数検出回路 の出力により制御され前記音声帯域フィルタの出 力を音声出力端子に接続する第2のスイッチ回路 とから成り、スイッチトキャパシタ回路により枳 成された前記パンドパスフィルタの容量比を前記 制御侶号により切替わることにより、受侶時には Qを大きく、送信時にはQを小さくしたことを特 徴とするトーンスケルチ回路。

3. 発明の詳細な説明

〔産祭上の利用分野〕

本発明は、無線機等に用いられるトーンスケル チ回路に関する。

(発明の母要)

本発明は、ローパスフィルタとパンドパスフィ ルタの直列接続により构成されたトーン信号抽出 回路を有するトーンスケルチ回路において、送信 時と受信時でパンドパスフィルタのQを切替わる ことにより、送信時には低いQ、受信時には高い Qを実現したものである。

(従来の技術)

従来のトーンスケルチ回路においては、トーン 送信回路は矩形波発生回路とローパスフィルタの みから椴成されていた。第2図において、制御信 号入力端子9から入力される制御信号Cにより、 スイッチ6が切替えられる。送信モードでは、矩 形波発生回路5の出力が、ローパスフィルタ2に 接続され、その出力がトーン出力協子により出力 される。受信時にはスイッチ6が信号入力端子8

[発明が解決しようとする課題]

第2図に基づいて説明した従来の回路においては、トーン信号は矩形波発生回路5とローバスフィルタ2のみによって生成されるため、歪が大きい。このため、箔子12の外部にローパスフィルタを付加するなどして使用していた。しかしながら、

バンドパスフィルタのQを下げる。このため、バ ンドパスフィルタの立上がりは早くなり、トーン 借号送出時の遅延も小さい。

(事炼例)

以下、図示の実施例により本発明を詳細に説明する。

第1図において、バンドパスフィルタ3は、スイッチ6と同様に制御信号入力端子9に接続されており、制御信号Cにより制御されてQの値を変

象相回路化する場合には、できる限り外部回路の 少ない回路构成が望ましい。

本発明の目的は、従って、簡単な付加回路により従来技術における上記の問題点を解決できる改 替されたトーンスケルチ回路を提供することにあ

(課題を解決するための手段)

(作用)

受俗時には、Qの大きいパンドパスフィルタを 用いて高い開放感度を維持する。送信時には、ト ーンの歪率を低下させるのに十分なレベルにまで

化させる。パンドパスフィルタ3はスイッチトキャパシタフィルタであるため、制御信号Cにより単純に容量比を切替えるだけで、受信時にはQを大きくし、送信時にはQを小さくすることができる。

受信時には、制御信号 C により音声帯域フィルタ1とローパスフィルタ2とはともに信号入力端子8に接続されている。また、パンドパスフィルタ3のQの値は大きい方が設定されている。この時、信号入力端子8に入力信号 S (音声+トーン)が印加されると、音声は音声帯域フィルタ1を通過し、トーンはローパスフィルタ2を通過し、トーンはさらにパンドパスフィルタ3を通過して周波致検出回路4に入力される。検出されると、スイッチ7が閉じて音声出力が音声信号出力端子10に表れると同時に、検出信号が端子11に衷れる。

一方、送信時には制御信号 C によりスイッチ 6 が矩形被発生回路 6 側に接続されると同時に、パ ンドパスフィルタ 3 の Q が小さく設定される。矩 形波発生回路で発生した矩形波は、ローパスフィルタ 2 を通って正弦波に近くなり、さらにバンドパスフィルタ 3 を通って純度の高い正弦波となってから端子12より出力される。

(発明の効果)

本発明によれば、上述の如くパンドパスフィルタのQ値を切替えて、送信時にも受信時と同じパンドパスフィルタを使用するため、回路を増加させることなくトーン出力の歪率を低下させることができる。このため、外付け回路が不要となる。また、このことにより、回路の他の部分の特性に何等の不都合も生じることがないものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のトーンスケルチ回路の一実施 例を示す回路図である。第2図は従来のトーンス ケルチ回路の回路図である。

1・・・音声帯域フィルタ

2・・・ローパスフィルタ

3 ・・・パンドパスフィルタ

4 · · · 周波敦校出回路

5 · · · 矩形被発生回路

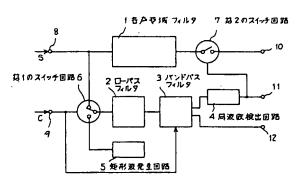
6. 7・・・スイッチ回路

S・・・入力信号

C・・・制御信号

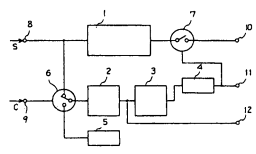
以上

出願人 セイコー電子工製株式会社 代理人 弁理士 林 敬 之 助



トーンスケルチ 回 路の回路図

第 1 図



従来のトーンスケルチ回路の回路図

吳 2 図